

## DÉCLARATION DE PERFORMANCE

CONFORMEMENT A LA REGLEMENTATION DES PRODUITS DE CONSTRUCTION N° 305/2011

### N. 94

1.	Code d'identification unique du produit-type	:	<b>RVE 80</b>
2.	Modèle et/ou n. de série (Art. 11-4)	:	<b>RI 80 - RI 90 - RI 100</b> <b>RVI 80 - RVI 90 - RVI 100</b>
3.	Utilisation prévue du produit conformément aux spécification techniques harmonisées correspondantes	:	<b>Cuisson des aliments</b> <b>Chauffage domestique</b>
4.	Nom et marche déposée du fabricant (Art.11-5)	:	<b>Rizzoli S.r.l.</b>
5.	Nom et adresse du mandataire	:	----
6.	Système d'évaluation et contrôle de la constance de performance (Annex 5)	:	<b>System 3</b> <b>ACTECO s.r.l. - (N.B. 1880)</b>
7.	Laboratoire notifié	:	<b>I-33084 Cordenons (PN)</b> <b>Via Amman, 41</b> <b>1880-CPR-032-15</b>
8.	Numéro du rapport d'essai	:	<b>1880-CPR-032-15</b>
8.	<b>Performance déclarée</b>	:	<b>EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007</b>
	Spécifications techniques harmonisées	:	<b>Performance</b>
	<b>Caractéristiques essentielles</b>	:	
	Résistance au feu	:	<b>A1</b>
	Distance de sécurité aux matériaux combustibles	:	<b>Distance minimum en mm:</b> <b>arrière = 450, côté = 1, sol = 0,</b> <b>plafond = 600, avant = 1000</b>
	Risque de fuite de combustible	:	<b>Conforme</b>
	Émission des produits de combustion	:	<b>CO [0,05 %]</b>
	Température de surface	:	<b>Conforme</b>
	Sécurité électrique	:	<b>Conforme</b>
	Facilité d'accès et nettoyage	:	<b>Conforme</b>
	Pression maximale de service	:	<b>-- bar</b>
	Température des funées	:	<b>T [149,9 °C]</b>
	Résistance mécanique	:	<b>NPD</b>
	Puissance nominale	:	<b>8,0 kW</b>
	Puissance rendu à l'ambient	:	<b>8,0 kW</b>
	Puissance rendu à l'eau	:	<b>-- kW</b>
	Rendement	:	<b>η [86,4 %]</b>
9.	La performance du produit citée aux points 1 et 2 est conforme à la performance déclarée au point 8.		
	<b>La présente déclaration de performance est délivrée sous la responsabilité exclusive du fabricant cité au point 4.</b>		

Trodene n.P.N., 21 Septembre 2015

